

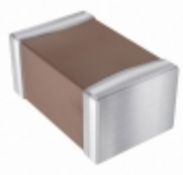


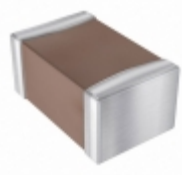
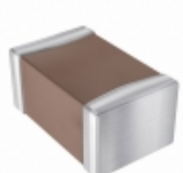

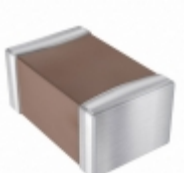
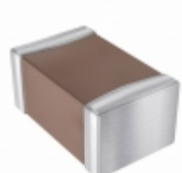
	<h2 style="color: red;">0805PC192KAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805PC192KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1900PF 250V X7R 0805
Datenblätter:	 0805PC192KAT1A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0805PC192KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1900PF 250V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1900pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

0805PC192KAT1A ist neu im Original, Suche 0805PC192KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805PC192KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805PC192KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805PC153KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805PC392KAT1A AVX Corporation CAP CER 3900PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805PC183KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805PC152KAT1A AVX Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R 0805</p>
 <p>0805PC182KAT1A AVX Corporation CAP CER 1800PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805PC392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805PC222KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>	 <p>0805PC222KAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0805AC221MAT1A	↔ 0805AC471KAZ1A	⇒ 0805B103K500CT	D 0805B222K500CT	⇒ 0805B474K160CT
⊖ 0805CA101KAT1A	⊕ 0805CC682ZAT1A	D 0805CC682ZAT1A	⇒ 0805DC104MAT2A	⇒ 0805DD104KAT2A
⊕ 0805DD104KAT2A	⊖ 0805DD474KAT2A	⊕ 0805F104Z500CT	↔ 0805F104Z500CT	⇒ 0805PC102KAT1A
D 0805PC102KAZ2A	⊕ 0805PC103KAT1A	⊖ 0805PC103KAT2A	⊕ 0805PC122KAT1A	⇒ 0805PC122KAT1A
⇒ 0805PC123KAT1A	↔ 0805PC152KAT1A	⊕ 0805PC153KAT1A	⊖ 0805PC182KAT1A	⇒ 0805PC183KAT1A
↔ 0805PC222KAT1A	⇒ 0805PC222KAT1A	D 0805PC223KAT1A	⊕ 0805PC392KAT1A	⊖ 0805PC392KAT2A
⊕ 0805PC472KAT1A	D 0805PC562KAT3A	⇒ 0805PC681KAT1A	↔ 0805PC682KAT1A	⇒ 0805PC822KAT1A
⊖ 0805VA121JAT2A	⊕ 0805VA121KAT2A	↔ 0805VA151KAT2A	⇒ 0805VA180JAT2A	⇒ 0805VA180KAT2A
⊕ 0805VA220KAT2A	⊖ 0805VA331KAT2A	⊕ 0805VA331KAT2A	D 0805VC102KAT2A	⇒ 0805VC102KAT2A
↔ 0805VC121KAT2A	⊕ 0805VC202KAT2A	⊖ 0805VC222KAT2A	⊕ 0805VC222KAT2A	⇒ 0805VC223KAT2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited